#### RICCARDO CARLESSO



Riccardo Carlesso

Nato ad Argenta (Ferrara), il 29 Dicembre 1976. Domicilio: via S. Isaia 73, 40123 Bologna, Italy.

E-mail: <u>riccardo.carlesso@gmail.com</u> Sito personale: <u>www.palladius.it</u>

Stato civile: celibe

Servizio di leva: milite esente

Cellulare / Codice Fiscale: su richiesta

## Esperienze professionali

Set. '03 - Si unisce a <u>Laboratori Guglielmo Marconi</u> nella divisione di Network Design. Principali mansioni svolte:

**Progetto di reti**. Riorganizzazione ex novo di servizi di networking in una rete esistente di grandi dimensioni (~5000 utenti, con varie sedi nel territorio emiliano): email/groupware, VPN, progettazione dell'infrastruttura (DMZ, flussi informativi intra/inter sede, ...). Integrazione di VoIP con infrastrutture esistenti in fibra ottica. Progettazione di reti ferroviarie a livello europeo dal punto di vista della sicurezza (problematiche, policy, implementazione di una demo).

**Sistemista di rete**. Amministrazione di server **linux**: apache, qmail, mysql, ldap, squid, mrtg, iptables, named, mnogosearch, monitoraggio di sistema e di rete. Integrazione di LDAP/squid/webmail/groupware con script e *schema* customizzati. Servizi Windows personalizzati con Cygwin+ssh. Progettazione/esecuzione collaudi di servizi su fibra ottica.

**Sviluppo Software**. Programmazione e scripting con C/C++, java, PHP (spesso con mysql), python, perl, bash. Personalizzazione del codice di Joomla CMS. Uso quotidiano di SQL, XML, HTML, ASP, CGI. Sviluppo in C++ con MS Visual Studio 6.

**Relazioni**. Negli ultimi 3 anni ha partecipato a due progetti europei, collaborando con soggetti di varie nazionalità in team-work.

Mag '02 Lavora come borsista presso <u>ARCES</u>. Prosegue il lavoro della tesi sulla Videosorveglianza e pubblica per ARCES un articolo sulla rimozione delle ombre: "An adaptive approach to Shadow Removal for the detection of vehicles in Video Surveillance Systems and an 8-connectivity labelling algorithm."

#### Formazione e Certificazioni

- Dic. '03 Ottiene la **Certificazione CISCO** "CCNA 4 WAN technologies"
- Gen '03 Frequenta e completa con successo un **Master** (da 1500 ore) sull'**Information**
- Set. '03 **Security**. Obiettivi del corso: "Formare personale qualificato in grado di progettare reti sicure in ambito LAN e WAN, di amministrare sistemi client/server con sistemi di autenticazione e di intrusion detection, di definire policies di sicurezza che tengano conto di infrastrutture, soluzioni tecniche e procedure che garantiscano un efficace Security Management"
- Nov. '02 Supera l'esame di stato per la qualifica di Ingegnere.
- Marzo '02 **Laurea in Ingegneria Informatica** (quinquennale) all'<u>Università di Bologna</u> con **99/100**. Tesi in Visione Artificiale dal titolo "Descrittori e metriche per il tracciamento di oggetti in sequenze di immagini per applicazioni di videosorveglianza".
- Luglio '95 Maturità scientifica al Liceo Scientifico Don Minzoni di Argenta (FE) con 60/60.
- Sett '94 Invitato al XVI Corso di Orientamento universitario a Cortona, organizzato dalla

Scuola Normale Superiore di Pisa.

# Lingue straniere

Inglese: fluent Francese: discreto

### Attività extra-curriculari

Hobbies: Nuoto, pianoforte, matematica, didattica, musica, cinema, viaggiare, conoscere persone, organizzare eventi.

(\*) Ai sensi del Dlgs. n.196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Last updated: 2007, March 10